



# UVA (PUVA) PLS/PLL: la alternativa compacta para UVA (PUVA) TL

## UVA(-1) PL-S/PL-L

Hoy en día el tratamiento de radioterapia preferido para las enfermedades de la piel como la psoriasis es el uso del ancho de banda "B" del espectro UV, ya que no requiere agentes fotosensibilizadores. Sin embargo, algunos pacientes no responden al tratamiento con UVB, y en su lugar se utiliza una lámpara de UV con ancho de banda "A" del espectro UV, y es aquí donde Philips ofrece la posibilidad de elegir entre una lámpara TL o las lámparas más compactas PLS/PLL. Ambas son idóneas para cuando el ancho de banda "B" del espectro UV no surte el efecto deseado. Estas lámparas (PUVA) tienen una longitud de onda de 315 a 380 nm y no solo se utilizan para el tratamiento de la psoriasis sino que se emplean de forma generalizada para tratar más de 20 enfermedades.

### Beneficios

- Espectro óptimo para la terapia PUVA

### Características

- Pico de emisión a 350 nm

### Aplicaciones

- Psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, dermatitis atópica, micosis fungoides

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.